

Modèle timesync-by-SSH

Sommaire

- [Contexte](#)
- [Sommaire des checks](#)
- [Comment appliquer un modèle d'hôte à un hôte](#)
 - [Application du modèle via l'interface de Configuration](#)
 - [Application du modèle via un collecteur d'import de fichiers au format .cfg](#)

Contexte

Le modèle **timesync-by-SSH** de notre pack comporte 1 check permettant de vérifier si le serveur supervisé est à l'heure.

- À noter que ce check n'apparaîtra que si le modèle **linux-by-SSH** est également associé à l'hôte supervisé.

Sommaire des checks

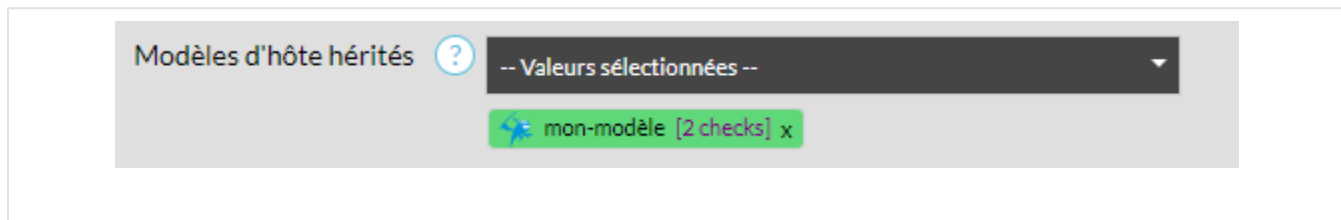
Nom du check	Description
Ntp Sync Timesync by SSH	Vérifie la date et l'heure du système en interrogeant un serveur de temps avec system-timesyncd .

Comment appliquer un modèle d'hôte à un hôte

Application du modèle via l'interface de Configuration

Dans l'interface de Configuration :

- créer ou éditer un hôte (voir la page [Éditer un Hôte](#)),
- ajouter le modèle "**mon-modèle**" (*selon vos besoins*) dans la propriété "**Modèles d'hôte hérités**" à l'aide du menu déroulant.



Application du modèle via un collecteur d'import de fichiers au format .cfg

Dans votre fichier de définition de vos éléments à importer via votre collecteur :

- créer ou éditer la définition de votre hôte,
- ajouter la valeur **mon-modèle** (*selon vos besoins*), dans la propriété "**use**",
- importer le contenu du fichier via un collecteur de type "cfg-file-import" (voir la page [Collecteur de type \(cfg-file-import \) - Import depuis des fichiers au format .cfg](#)).

```
define host {
    host_name    mon_hôte
    use          mon-modèle
}
```